

# Коммутаторы и конвертеры Ethernet PoE начального уровня

## Полная гигабитная коммутация

- Full-Gigabit Ethernet с автоматическим согласованием скорости
- Таблица MAC-адресов на 4К записей
- Поддержка Jumbo Frame до 9К

## Управление питанием IEEE 802.3az EEE

- Ультранизкое энергопотребление, 2,6 Вт при полной нагрузке
- Энергоэффективный Ethernet для низкого энергопотребления

## Прочный механический дизайн

- Надежная конструкция, защищающая от механических деформаций
- Степень защиты IP40
- Широкий диапазон рабочих температур: -40 ~ 70°C
- Маркировка CE
- Соответствие стандартам IEC61000-6-2/IEC61000-6-4 для тяжелых промышленных условий (EMC)



Модель	Медные порты Ethernet	Опволоконные порты Ethernet	PoE	Входное напряжение	Степень защиты IP
DS101M-SC-2	1 FE	1 SC Multimode 2 км	-	24 В DC (10-60 В DC)	IP41
DS101S-SC-30	1 FE	1 SC Singlemode 30 км	-	24 В DC (10-60 В DC)	IP31
DS201	1 GE	1 FE/GE SFP	-	24 В DC (10-60 В DC)	IP31
DS201-M-SC-05	1 GE	1 GSC Multimode 550 м	-	24 В AC (18-30 В AC)	IP40
DS201-S-SC-10	1 GE	1 GSC Singlemode 2 км	-	5-30 В DC (USB)	IP40
DS105	5 FE	-	-	24 В DC (10-60 В DC)	IP31
DS105A	5 FE	-	-	24 В AC (18-30 В AC)	IP40
DS105A-M-SC-2	4 FE	1 SC Multimode 2 км	-	24 В DC (10-60 В DC)	IP31
DS105A-S-SC-30	4 FE	1 SC Singlemode 30 км	-	24 В DC (10-60 В DC)	IP40
DS205	5 GE	-	-	24 В DC (8-32 В DC)	IP30
DS108	8 FE	-	-	48/54 В DC (46-57 В DC)	IP40
DS108-MM-SC-2	6 FE	2 SC Multimode 2 км	-	48/54 В DC (46-57 В DC)	IP40
DS108-SS-SC-30	6 FE	2 SC Singlemode 30 км	-	12 В DC (12-40 В DC)	IP30
DS208	8 GE	-	-	12 В DC (12-40 В DC)	IP30
DS210	8 FE + 2 GE	-	-	48/54 В DC (46-57 В DC)	IP40
DP101-M-SC-2	1 PoE FE	1 SC Multimode 2 км	90 Вт	48/54 В DC (46-57 В DC)	IP40
DP101-S-DC-30	1 PoE FE	1 SC Singlemode 30 км	90 Вт	48/54 В DC (46-57 В DC)	IP40
DP208	8 PoE FE	-	30 Вт/порт, макс. 120 Вт	12 В DC (12-40 В DC)	IP30